(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年9 月9 日 (09.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/083024 A1

(51) 国際特許分類7:

C09J 7/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002732

(22) 国際出願日:

2005年2月21日(21.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-053936 2004 年2 月27 日 (27.02.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): リンテック株式会社 (LINTEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1730001 東京都板橋区本町23番23号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 加藤 揮一郎 (KATOH, Kiichiro) [JP/JP]; 〒3350005 埼玉県蕨市錦町 5 丁目 1 4番42号 リンテック株式会社研究所内 Saitama (JP). 津田 和央 (TSUDA, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒3350005 埼玉県蕨市錦町 5 丁目 1 4番42号 リンテック株式会社研究所内 Saitama (JP). 金沢 治 (KANAZAWA, Osamu) [JP/JP]; 〒3350005 埼玉県蕨市錦町 5 丁目 1 4番42号 リンテック株式会社研究所内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 早川 裕司、 外(HAYAKAWA, Yuzi et al.); 〒 1070052 東京都港区赤坂六丁目9番5号氷川アネッ クス2号館501 アーケイディア特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

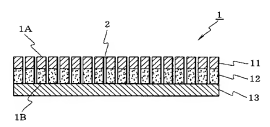
添付公開書類:

─ 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE SHEET

(54) 発明の名称: 粘着シート



(57) **Abstract:** A pressure-sensitive adhesive sheet (1), which has a substrate (11) and a pressure-sensitive adhesive layer (12) and further has a plurality of through holes (2) formed from one surface to the other surface, wherein the through holes (2) have a hole diameter of 0.1 to 300 μ m, and are formed in a hole density of 30 to 50,000 pieces/100 cm², wherein the pressure-sensitive adhesive layer (12) exhibits a storage modulus of 4.5×10^3 Pa or more (a highest temperature to which the layer may be exposed after pasted to an article) and a loss tangent at Tmax of 0.78 or less. The pressure-sensitive adhesive sheet (1) can prevent or remove an air trap or a blister, without adversely affecting its appearance, while securing satisfactory adhesiveness, and further exhibits excellent capability of allowing air to escape, even when exposed to a high temperature after pasted to an article.

